OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

V. - Machines,

8. - MOTRURS DIVERS.

N° 461.343

Motour à plusieurs cylindres.

M. Armand LAURENS resident en France (Morne).

Demande le 12 août 1913.

Délivré le 27 octobre 1913. — Publié le 26 décembre 1913.

La présente invention a pour objet un moteur à plusieurs cylindres agencé en vue de présenter une grande puissance sous un faible volume, tout en étant de construction très sim-5 ple et d'un bon rendement mécanique.

Ge moteur comporte essentiellement une série de cylindres parallèles et fixes disposés en carelo, un platoau oscillant autour d'un point central el auquel les tiges des pistons 10 mobiles dans ces cylindres sont articulées, et un arbre relié par une manivelle conique audit platenn. Una telle disposition évite l'emploi de plusieurs manivelles et permet de disposer de nombreux cylindres dans un volume réduit, 15 d'une manière très simple et commode tant au point de vue de la distribution qu'à celni da graissage. En outre, la réduction des masses à mouvement alternatif et la continuité de l'action des pistons successifs sur le so plateau, dans le sens de la circonférence, ont pour esset d'éviter les trépidations qui sont si genantes dans la plupart des moteurs à explo-

A titre d'exemple, une forme d'exécution an d'un moteur suivant cette invention est représentée au dessin ci-annexé, d'une manière achématique, en coupe verticule.

désigne un bâti fixe supportant une cérie de cylindres a disposés parallèlement autour d'un exe horizontel x-x; le nombre de ces cylindres pout être quelconque. Tous les pistons 3 mobiles dans ces cylindres sont reliés

par leurs tiges h à un plateau oscillant 5 qui cet relié nu bâti par un joint de cardan 6 lui permettant d'osciller en tous sons autour d'un 35 point de l'exe x-x, mais l'empéchant de tourner autour de cet uxe; à cet esset, les tiges des pistons sont terminées par des rotules 7 qui sont engagées dans des cavités du plateau 5 et d'un cercle 8 sixé à celui-ci.

Suivant l'axo x-x est placé un arbre y purtant un volant to dans lequel est disposé un conssinct dont l'axe est dirigé vers le centre d'oscillation du plateau 5; ce dernier est muni d'un bras ou de nervures 11 portant un 10u- 45 rillon 12 qui est dirigé suivant son axo y-y et qui est ongogé dans tedit coussinet du volant 10. L'axe du plateau est ainsi obligé de décrire un mouvement conique autour de l'axe x-v.

On comprend que si les pistons sont re- 50 foulés successivement vers le plateau, dans un certain sens de succession, le plateau ast obligé d'useiller et l'axe y-y obligé de tourner dans le même sens autour de l'axe x-x de sorte que le volant 10 entreine l'arbre 9 dans 55 un mouvement de roution continu. Celui-ci peut être transmis à des muchines quelconques soit directement soit au moyen de transmissions quelconques.

Le refoulement des pistons pout être pro- Go duit par un fluide quelconque sous pression, gaz combustible, vapeur, air comprimé, etc., qui sera distribué et éventuellement allumé par tous moyens connus appropriés.

Prix du fascicule : 1 franc.

Dans la présente forme d'uxécution, le volant munivelle 10 est placé à l'intériour de la couronne de cylindres de sorte que l'encomhrement est très réduit. Ce volant pourra d'ailleurs être muni d'un embrayage quoleonque pour entraîner l'arbre 9. Cependant en pourra aussi placer le volant-manivelle en dehors, ou le remplacer pur un bras manivelle simple placé à l'intérieur et un volant ordinuire placé 10 à l'extérieur, etc.

L'oscillation des tiges de piston est si saible que l'articulation de ces tiges avec les pistons peut éventuellement être supprimée sans inconvénient.

15 Il vu suns dire que l'exe a-v pourra être disposé vortiselement aussi bien qu'horizon-talement. On pourra aussi remplacer le joint de cardan 6 et les joints à rotule 7 pourrant

être remplacés par tous autres genres de joints ou articulations similaires; en particulier le 20 plateau 5 pourra être moni en un ou plusieurs points de sa périphérie d'un galet ou d'un cou-lisseau guidé dans une rainure ou glissière fixe parallèle à l'axe x-x afin d'éviter les efforts de tursion sur le joint central.

nKSUMÉ.

Ge moteur comprend essentiallement un arbre relié par une manivelle conique à un plateau oscillant qui est relié à plusieurs pis- tons glissant dans des cylindres fixes disposés parallèlement autour dudit arbre.

ARMAND LAURENS.

Per producation : R. Restret. Nº 461.349

M. Laurens

Pl. unique

